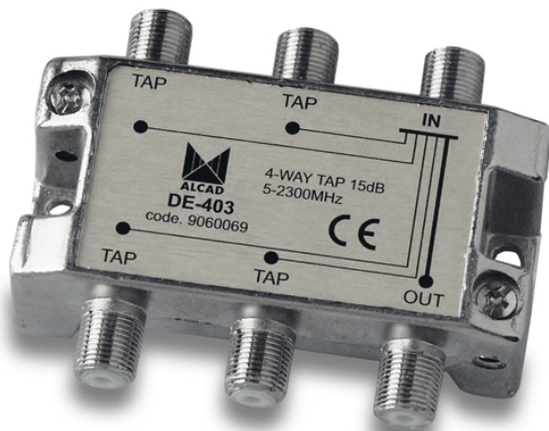


906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

DERIVADOR FI 4 SAL 15 DB



Código : **9060069**

Modelo : **DE-403**

Descripción

Derivadores para TV terrestre y satélite con cuatro salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin ecualización. Disponibles en diferentes valores de atenuación de derivación.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de árbol. La distribución en forma de árbol reduce el número de elementos de distribución, y reduce los metros de cable coaxial a instalar, aunque las distancias cabecera a toma se mantienen constantes.

Características

Diodos de protección en todas las salidas. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en zamak que forman parte del chasis del distribuidor.

CÓDIGO		9060068	9060069	9060070	9060071
MODELO		DE-401	DE-403	DE-405	DE-407
Conexión		F hembra			
Salidas		4			
Rango de frecuencias	MHz	5 - 2300			
Atenuación de derivación ①	dB ±1,5	5-47 MHz 12,0 47-862 MHz 12,5 950-2150 MHz 15,0 2150-2300 MHz 16,0	15,5 15,5 17,5 18,0	21,0 20,5 22,5 23,0	25,5 25,0 28,5 30,5
Planitud en banda	dB	±0,3			
Planitud en canal	dB	±0,1			
Atenuación de paso ②	dB ±0,5	5-47 MHz 5,0 47-862 MHz 4,5 950-2150 MHz 5,5 2150-2300 MHz 6,0	2,5 2,5 5,0 5,5	1,5 1,5 1,5 2,0	1,0 1,0 2,5 3,0
Directividad ④	dB	5-47 MHz >8 47-862 MHz >22 950-2150 MHz >10 2150-2300 MHz >7	>25 >13 >5 >5	>21 >11 >6 >5	>11 >7 >1 >0
Desacoplo ⑤	dB	5-47 MHz >20 47-862 MHz >22 950-2150 MHz >21 2150-2300 MHz >21	>18 >23 >19 >21	>16 >22 >18 >18	>15 >22 >20 >19
Pérdidas de retorno	dB	5-47 MHz >10 47-862 MHz >10 950-2150 MHz >9 2150-2300 MHz >8	>10 >13 >9 >9	>10 >11 >10 >9	>12 >12 >8 >7
Paso de corriente	V _{DC}	24 max			
	mA	500 max			
	Tono	22 KHz/DiSEqC			
Indice de protección		IP 20			
Unidades por embalaje		12			
Peso embalaje	Kg	1,86			
Dimensiones embalaje	mm	375 x 85 x 67			